



MEDIENINFORMATION

19. Juni 2025

Weitere Olympiasiegerin für das ISTAF: Kugelstoßen mit Yemisi Ogunleye

Leichtathletik-Highlight am 27. Juli 2025 im Berliner Olympiastadion mit zahlreichen Stars

BERLIN. Das ISTAF am 27. Juli im Berliner Olympiastadion wird zum Kräftemessen der Leichtathletik-Stars: Mit Kugelstoß-Olympiasiegerin Yemisi Ogunleye (MTG Mannheim) hat jetzt ein weiterer Fan-Liebling seine Teilnahme zugesagt. Auf dem Programm stehen am 27. Juli mehr als ein Dutzend hochklassig besetzte Disziplinen. Tickets gibt's unter www.tickets.istaf.de und telefonisch unter 030 30 111 86-66.

Meeting-Direktor Martin Seeber: „Das ISTAF 2025 wird zum großen Leichtathletik-Fest für die ganze Familie. Die Fans können sich auf viele ihrer Idole, spektakuläre Wettbewerbe und ein buntes Rahmenprogramm freuen.“

Yemisi Ogunleye (26) hat sich bei den Olympischen Sommerspielen 2024 in Paris mit 20,00 Metern im letzten Versuch sensationell die Goldmedaille gesichert, nachdem sie zuvor bereits Silber bei der Hallen-WM 2024 und Bronze bei der EM 2024 gewonnen hatte. „Ein Wahnsinns-Jahr“ liegt hinter der Mannheimerin, die im Februar 2025 ihre Bestweite auf 20,27 Meter geschraubt hat.

Mit Ausnahme-Weitspringern **Malaika Mihambo**, Sprint-Ass **Gina Lückenkemper**, Hindernis-Star **Gesa Krause** und Speerwurf-Idol **Julian Weber** hatten zuvor bereits vier weitere Fan-Liebliche ihren ISTAF-Start bestätigt. Auf dem Programm stehen mehr als ein Dutzend hochklassig besetzte Disziplinen. Geplant sind: 100 m, 100/110 m Hürden, 100 m Para, 400 m Hürden, 800 m, 1.500 m, 2000 m Hindernis, Speerwurf, Kugelstoß, Weitsprung, Dreisprung und Stabhochsprung.

Weitere Informationen und Tickets unter www.istaf.de.

Wenn Sie mehr über das ISTAF erfahren möchten, Logos und Bildmaterial benötigen oder Rückfragen zu dieser Medieninformation haben, wenden Sie sich bitte an:

Sven Ibald
Head of Communications
ISTAF / TOP Sportevents GmbH
Hanns-Braun-Straße / Friesenhaus 1 / 14053 Berlin
Tel: +49 (0) 30 30 111 86-13
E-Mail: ibald@topsportberlin.de

